

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Belajar	10

2. Harga Diri (<i>Self Esteem</i>).....	18
B. Hasil Penelitian yang relavan	28
C. Kerangka Teoretik	31
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metode Penelitian.....	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Motivasi Belajar	39
2. Harga Diri.....	40
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Linieritas Regresi	48
c. Uji Koefisien Korelasi.....	51
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	51
e. Uji Koefisien Determinasi	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Harga Diri (*Self Esteem*) 53
2. Data Motivasi Belajar 55

B. Analisis Data

1. Persamaan Regresi 59
2. Pengujian Persyaratan Analisis
 - a. Uji Normalitas 60
3. Pengujian Hipotesis Penelitian
 - a. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi 61
 - b. Perhitungan dan Pengujian Koefisien Korelasi 63
 - c. Perhitungan Koefisien
Determinasi 63

C. Interpretasi Hasil Penelitian 64

D. Keterbatasan Penelitian 64

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan 66

B. Implikasi 67

C. Saran 67

DAFTAR PUSTAKA 70

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	39
III.2	Skala Penilaian Terhadap Motivasi Belajar	40
III.3	Kisi- kisi Instrumen Motivasi Belajar	41
III.4	Skala Penilaian Terhadap Harga Diri.....	42
III.5	Kisi- kisi Instrumen Harga Diri	43
III.6	Tabel ANAVA	50
III.7	Tabel Pengukuran Kriteria Koreksi.....	51
IV.1	Distribusi Data Motivasi Belajar	55
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	55
IV.3	Distribusi Data Harga Diri	57
IV.4	Distribusi Frekuensi Harga Diri.....	57
IV.5	Tabel Data Indikator Variabel X (Harga Diri).....	59
IV.6	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	62
IV.7	Anava Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Harga Diri dengan Motivasi Belajar	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar	56
IV.2	Grafik Histogram Harga Diri	58
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 68,171 + 0,227X$	60

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Kuesioner Ujicoba	74
Lampiran 2 Kuesioner Final	79
Lampiran 3 Perhitungan Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X.....	84
Lampiran 4 Perhitungan Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	85
Lampiran 5 Data Hasil Uji Validitas Variabel X.....	86
Lampiran 6 Langkah- langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	87
Lampiran 7 Data Hasil Uji Validitas Variabel Y	88
Lampiran 8 Langkah- langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	89
Lampiran 9 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	90
Lampiran 10 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	91
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel X	92
Lampiran 12 Data Penelitian Variabel Y	94
Lampiran 13 Penghitungan Menggambar Histogram Variabel X dan Y.....	96
Lampiran 14 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	97
Lampiran 15 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku..	98
Lampiran 16 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	100
Lampiran 17 Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	101
Lampiran 18 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	103
Lampiran 19 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	104
Lampiran 20 Grafik Persamaan Regresi	106
Lampiran 21 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	107
Lampiran 22 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	109
Lampiran 23 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	110
Lampiran 24 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	112
Lampiran 25 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	113

Lampiran 26	Perhitungan JK (G)	114
Lampiran 27	Tabel ANAVA.....	116
Lampiran 28	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	117
Lampiran 39	Perhitungan Uji t.....	118
Lampiran 30	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	119
Lampiran 31	Data Indikator Variabel X	120
Lampiran 32	Tabel Product Moment (r tabel)	121
Lampiran 33	Tabel Uji Lilliefors	122
Lampiran 34	Tabel Uji Normalitas (Tabel Z)	123
Lampiran 35	Tabel Distribusi t	124
Lampiran 36	Tabel Distribusi F	125
Lampiran 37	Tabel Penentuan Sampel Isaac dan Michael	129